



プレスリリース

ANDRITZ、兵庫パルプ工業株式会社向けに2基目のDDウォッシャーとブローラインリファイナーを受注

グラーツ（オーストリア）、2026年7月17日 兵庫パルプ工業株式会社は、インターナショナルテクノロジーグループANDRITZに対し、谷川工場向けとして、2基目のDDウォッシャーとブローラインリファイナーを追加導入するための発注を行いました。本案件は、同工場の生産能力増強とサステナビリティ目標の推進を支援するものです。稼働開始は2028年5月を予定しています。

本受注金額（非公開予定）は、2026年第1四半期のANDRITZの受注高に含まれます。

この最新鋭のANDRITZ製DDウォッシャーは、最大限の洗浄効率と優れたパルプ品質を実現すると同時に、水の使用量を最適化し、工場の環境負荷低減に貢献します。また、複数の洗浄段を有する独自の設計により、既設洗浄機の停止を可能にします。さらに、DDウォッシャーは生産ニーズに応じて運転中に洗浄段数を調整することが可能です。

ブローラインリファイナーは、高カップ価値パルプを処理し、パルプ中に残存する未解繊維物（シャイブ）をリファイニングします。また、スクリーン工程からのリジェクト返送量を大幅に削減できるため、パルプ歩留まりの向上にも寄与します。

兵庫パルプ工業株式会社の井川直樹代表取締役専務は、「2024年に稼働を開始した既存のANDRITZ製DDウォッシャーに非常に満足しており、高い生産能力および環境性能を理由に、2基目の導入を決定した。この導入により、これまでボトルネックとなっていた既設洗浄機の更新を実現できる。また、新しいブローラインリファイナーと併せて、ANDRITZ製品は当社のサステナビリティ目標の達成に寄与するものと考えている」と述べられています。

2025年よりANDRITZ製のエバポレータ設備および液化メタノール設備を稼働させ、国内初となるパルプ工場由来のバイオメタノールの製造を実現しました。これにより、循環型社会の実現に向けたバイオリファイナリー事業の推進に貢献しています。

兵庫パルプ工業株式会社は、日本を代表する未晒クラフトパルプメーカーです。また、バイオマスから発電するグリーン電力も供給しています。主に廃材を原材料として使用し、パルプおよび発電事業において木材資源の有効活用を推進しています。

以上



兵庫パルプ工業株式会社 谷川工場

プレスリリースと写真をダウンロードできます

プレスリリースと写真は、andritz.com/newsからダウンロードしていただけます。写真は出典を「Photo: Hyogo Pulp Industries, Ltd.」と明記いただければ、無償で掲載していただけます。

本件に関するお問い合わせ先

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

andritz.com



ANDRITZ GROUPについて

インターナショナルテクノロジーグループANDRITZは、パルプ・製紙、金属、水力、環境関連をはじめとする幅広い産業分野に向けて、最先端のプラント、機器、サービス、デジタルソリューションを提供しています。

1852年に設立され、オーストリアに本社を置く同社は、世界80か国以上、約280拠点において30,000人の従業員を擁し、株式公開企業として事業を展開しています。

技術とイノベーションのグローバルリーダーとして、アンドリッツは顧客、パートナー、従業員、社会、そして環境に貢献する持続可能な進歩を追求しています。

同社の成長は、グリーントランジション（脱炭素社会への移行）を実現する持続可能なソリューション、産業の最高性能を支える高度なデジタル化、そして設備のライフサイクル全体にわたり最大価値を引き出す包括的なサービスによって支えられています。

ANDRITZ PULP & PAPERについて

ANDRITZ Pulp & Paperは、あらゆる種類のパルプ、紙、板紙、ティッシュの生産において、サステナブル（持続可能）な技術、オートメーション（自動化）、そしてサービスソリューションをご提供しています。これらの技術やサービスは、原材料の最大限の活用、生産効率の向上、総運転コストの削減、また、革新的な脱炭素戦略や工場の自律運転などに重点を置いています。

発電用ボイラー、各種不織布技術、パネルボード（MDF）製造システム、廃棄物から有価物へのリサイクル技術、破碎やエネルギーソリューション、生産工程で生じる廃棄物や側流を価値ある二次原料や発電用の持続可能な資源に変換する技術もこの事業分野に含まれます。これらにMetrisデジタル化ソリューションの一環として最先端のIIoT技術もご提供し、包括的な製品ラインアップを実現しています。